

Informe General Pediátrico 2015

Informe SATI-Q

Rango de días del informe: 365 Cant. Total de Pacientes: 5650

Min. Estadía: 1 Max. Estadía: 280 Estadía Media: 9,15 Modo Estadía: 1,00 Mediana Estadía: 5,00 Desv. Estandar: 14,89

Mortalidad en UTI: 431 7,63 % Mortalidad Esperada: 6,87 % (RME: 1,11)

Días/Paciente: 51677

	TOTAL	%
Episodios con escaras	101	1,79
Pacientes con ARM y VNI	717	12,69
Pacientes con ARM y VI	2622	46,41
Episodios con neumonía asociada a ARM	172	6,56
Pacientes con Catéter Venoso Central (CVC)	2278	40,32
Episodios con infecciones asociadas a CVC	99	4,35
Pacientes con sonda Foley (SF)	2936	51,96
Episodios con infección urinaria asociadas a SF	139	4,73
Episodios con deslizamientos no programado de la cama	6	0,11
Reingresos	216	3,82
Pacientes del Sexo Femenino	2247	39,77
Pacientes del Sexo Masculino	3403	60,23

	Modo	Mediana	Total	%	Mínimo	Máximo	Media	SD
PIM	-4,88 (0,75 %)	-3,94 (1,91 %)			-7,39 (0,06 %)	6,33 (99,82 %)	-3,48 (6,87 %)	1,77 (14,44 %)
TISS	20,00	22,00			1,00	55,00	22,90	7,68
Edad (meses)	1,00	19,00			1,00	191,00	46,67	54,46
Días Cama de Pacientes con ARM y VI	1,00	5,00	28.058,93	54,30	0,00	323,00	8,92	17,37
Días Cama de Pacientes con ARM y VNI	1,00	2,00	2.790,38	5,40	0,02	34,00	3,30	3,91
Días Cama de Pacientes con CVC	7,00	7,00	28.215,74	54,60	0,03	90,15	8,61	7,36
Días Cama de Pacientes con SF	1,00	5,00	26.388,00	51,06	1,00	113,00	8,42	10,72
Incidencia de Neumonía Asociada a ARM (y VI) c/1000 días								6, 13
Incidencia de Infección asociada a CVC ca	/1000 días	3						3, 51
Incidencia de Infección Urinaria asociada a	a SF c/100	0 días						5, 27